⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-99574

⑤Int Cl.⁴

庁内整理番号 識別記号

❸公開 平成1年(1989)4月18日

A 61 N 5/06 A 61 H 39/00 // A 61 B 17/36

E-7831-4C

7306-4C 6761-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

母発明の名称 半導体レーザ医療装置

> ②特 顖 昭62-257564

昭62(1987)10月13日 23出

母発 明 伯 者 佐 @発 明 者 仙北谷

人

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 徳 夫

创出 顖 岩次郎

350

大阪府門真市大字門真1006番地

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

松下電器產業株式会社 人 個代 理 弁理士 中尾 敏男

外1名

明 細

1、発明の名称

半導体レーザ医療装置

2、特許請求の範囲

(1) 電源装置とプローブが別個に構成され、前記 プロープに半導体レーザを収納し、顔記プロープ 部は、先端部が光透過材料であり、最先端部に光 学系機能素子が固定され、前記先端部は回転自在 **にカパーケースに固定され、前配半導体レーザの** 発光端が前記先端部と前記カバーケースとの回転 関係において、光軸方向に摺動する機構を備えた ことを特徴とする半導体レーザ医療装置。

(2) 展先端部の光学素子と半導体レーザ装置の発 光端の位置関係を表示するマーカーを基台上に散 け、先端部内側摺動可能に設けた摺動筒の窓を介 して前記マーカーを検知することを特徴とする特 許請求の範囲第1項記載の半導体レーザ医療装置。 (3) 先端部の光透過材料と最先端部の光学素子を 一体化したことを特徴とする特許請求の範囲第1 項または第2項記載の半導体レーザ装置。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は神経部位の深さに合せ、レーザ光を集 東することを可能にし、かつより効果的な治療を 可能にした半導体レーザ医療装置に関するもので ある。

従来の技術

一般にレーザ光を圧痛点(いわゆるツポと呼ば れている)に照射することにより、神経部位に作 用して、肩こりなどの痛みが綴解されることはよ く知られている。

従来は特公昭59ー131371号公報にはフー ドが摺動自在に装滑され、フードを摺動させて、 その先端とレーザ光の焦点の位置を決めて、圧痛 点にレーザ光を照射する構造になっている。

発明が解決しようとする問題点

そのため正確に圧痛点にレーザ光を照射すると とは難しく、圧痛点を押圧しながら、レーザ光を 照射することはできない。より効果的な痛み治療 をするためには、正確に圧痛点にレーザ光を照射 し、押圧することが重要であるが臨床医学的に確かめられている。

特に圧痛点の神経部位が深部にある場合は抑圧の有無での治療効果に大きな差を見ることができる。

本発明は従来品に見られる欠点をなくし、局処的にレーザ発光端を圧痛点(いわゆるツボと呼ばれるもの)に押圧しながらレーザ光を生体に正確に照射することを可能にし、かつ圧痛点の神経部位の深さに合せて、レーザ光の焦点を変えることを可能にした装置を提供するものである。

問題点を解決するための手段

本発明はプロープ部において、その先端が光透 過材料であり最先端部に光学素子を備えた先端部 と、前記先端部に回転自在に固定されたカバーケ ースと、前記カバーケースに対し前記先端部を回 転させることにより、半導体レーザの発光端部が レーザ装置である。

作 用

りつくための蓆6b及び半導体レーザ10が組み 込まれた基台11を光軸方向に摺動させるための ネジ& cが具備されている。基台11 には光軸方 向に摺動させるためのネジ11aと、回転防止の ためのキー滯11b及び光学素子6aとの位置関 保を表示するマーク11cが設けられていて半導 体レーザ1 0が取りつけられ、先端部 6 に前記す ジ8cで固定されている。尚、ネジ8c,1 1 a のギャップによるガタを防止するため、バネ9が、 **挿入されている。摺動筒8にはマーク11cを見** るため窓8a及び位置を見ることができるマーク 8bが設けられ、その外周は先端部6の内部に固 定され、内周は基台11の外周面と摺動自在かつ 回転自在に勘合されている。前記カバーケース5 は導電性材料で、溝のbに対応する凸部及びキー 溝11 b に 対応する凸 部が 設けられ てい て半導体 レーザ10を駆動する回路12のオンーオフスイ ッチ4(回路図示せず)が取りつけられ、リード 譲13で回路12に電気的に接続されている。又 カパーケース5の内周と基台11の外周面とは、

レーザ光の焦点位置を神経部位に容易に合わす ことができ、局処息部に正確に、かつ押圧しなが ら、レーザ光を照射することができ、治療効果を 上げることができる。

爽 旅 例

本発明の実施例について、以下図面に従って説明する。第1図は本発明の一実施例の半導体を収動するを関いてあり、半導体を駆動するのでであり、半導体を駆動するのでであり、出口ででは、出口では、半導体レーザ装置と、半導体レーザ装置と、半導体レーザ装置と、半導体レーガンがあるとで構成されたプローブコは多芯で成りにできた。前記本体部1とが出る。前記本体部1には、前記で接続されている。前記本体部1には、前記で接続されたときレーザ光が照射させるための電気におれている(図示せず)。

第2図は前記プロープ3の詳細断面図である。 前記先端部 8 は、光透過性材料であり、最先端は 光学素子 8 a と、カバーケース 5 が回転自在に取

摺動自在になっている。前記カバーケース5を固定して先端部6を回転させることにより基台11が摺動しレーザの焦点位置Lを変えることができる。焦点位置Lに対応してマーク11cが表示されている。

なお、先端部のの光透過材料と最先端部の光学 翌子は一体的に作ってもよい。

第3図は基台11上のマーク11cを摺動筒8 の窓8aを通してみた図である。

発明の効果

はり僚法における半導体レーザ医療装置において、治療風部に押圧しながら、正確にレーザ光を 照射することができ、風部々位の神経部位の深さ に合せて、レーザ光の焦点位置を変えることができ、より効果的な治療が可能となる。

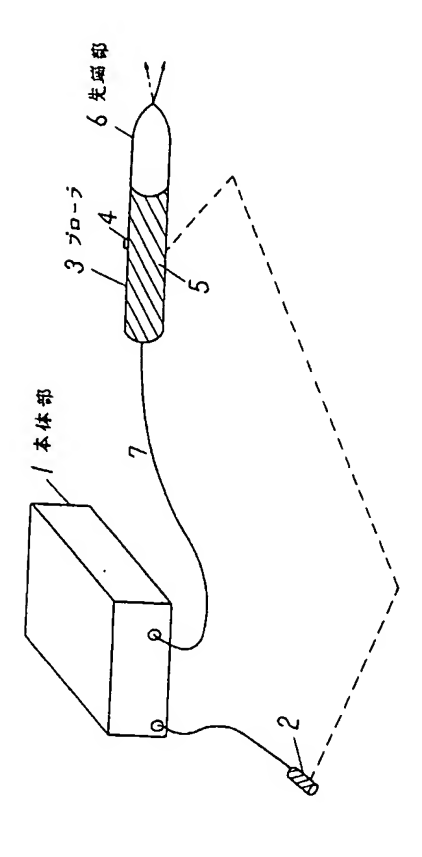
4、図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例の半導体レーザ装置の全体図、第2図は同装置のプローブの断面図、第3図は第2図におけるプローブの要部断面図である。

持閒平1-99574(3)

1 ……本体部、2 ……電腦、3 ……プローブ、4 ……スイッチ、5 ……カパーケース、5 a …… 凸部、6 ……先端部、6 a ……光学素子、6 b … …腐、6 c ……ネジ、7 ……コード、8 ……摺動 筒、8 a ……窓、8 b ……マーク、9 ……パネ、 1 O ……半導体レーザ、1 1 ……基台、1 1 a … …ネジ、1 1 b ……キー構、1 1 c ……マーク、 1 2 ……回路、1 3 ……リード線。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名



数 7 数

